

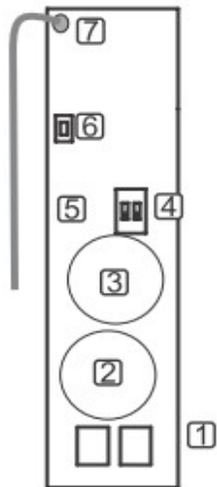
Mode d'emploi v2 (Wireless BAND 1.0)

CE



EMETTEUR

ÉMETTEUR RÉCEPTEUR



- 1- Bornes
- 2- Pile1 CR2032
- 3- Pile 2 CR2032
- 4- LED
- 5- DIP - Interrupteur
- 6- Bouton
- 7- Antenne



- 1- Bornes
- 2- LED 1
- 3- Push bouton
- 4- DIP - Interrupteur
- 5- LED 2
- 6- Buzzer
- 7- Antenne

Spécifications techniques

Alimentation	12/24 AC/DC
Emetteur	2 x piles Lithium 3v CR2032
Capacité	14 émetteurs
Sortie	relais
Consommation	0.5W 12v / 1.2W en 24v
Protection	IP67
Dureté test Bille	2
Fréquences	868.95Mhz et 869.85Mhz
Portée radio	100m
T° de fonction	-35°C à +55°C
Consommation	17mA / Standby 16uA
Normes respectées	13489-2008—PL-C Cat 2

Le système est formé d'un émetteur et d'un récepteur

Important : insérer en premier la pile 1 et ensuite la pile 2.

Initialisation

Les deux produits doivent être montés sur 2 surfaces distinctes à 1m mini l'un de l'autre

- 1 Insérer les piles dans le bon ordre
- 2 Connecter le récepteur à une alimentation électrique.
- 3 Vérifier les paramètres du commutateur
- 4 Effectuez la programmation (voir doc récepteur)
- 5 Installez l'émetteur sur le portail
- 6 Reliez la barre palpeuse à l'émetteur
- 7 Installez le récepteur près de l'armoire de l'automatisme
- 8 Connectez la tension d'alimentation sur le récepteur
- 9 Réalisez les tests de sécurité avec la barre palpeuse

Sélecteur d'options de l'émetteur

OPTION 1—type bande sécurité
ON bande sécurité résistive
OFF contact bande sécurité

OPTION 2—Fréquence Emetteur (doit être identique au récepteur)

ON 869.85Mhz
OFF 868.95Mhz

Sens des piles de l'émetteur : mettre le + vers le haut, face visible



Indication LED

ON Sécurité OK
OFF Obstacle détecté

Le contact inhibiteur et le test relais servent rarement, ne pas en tenir compte en fonctionnement normal

info@beremotes.com

Sélecteur d'options de l'émetteur

OPTION 1—CLASSE 2

ON activé pour sécurisation max

OFF classe 2 désactivé

OPTION 2—Fréquence Emetteur

(doit être identique au récepteur)

ON 869.85Mhz

OFF 868.95Mhz

OPTION 3—Test type récepteur

ON contact normalement ouvert

OFF contact normalement fermé

OPTION 4—Agilité Fréquence Auto

ON activé

OFF désactivé

Explication CLASSE 2

La classe 2 consomme plus 15uA au lieu de 5uA

Chaque 5 secondes il y a transmission de l'émetteur.

Le récepteur désactive le relais si il reste plus de 15 secondes sans recevoir aucun signal.

Le test de récepteur teste le relais mais pas la partie Radio.

A l'alimentation, le récepteur teste tous les émetteurs.

Important :

Le système n'est pas pourvu d'une protection par fusible, il est conseillé de lui adjoindre une protection de 100mA maxi 250mA pour l'alimentation externe

Le contact inhibiteur et le test relais servent rarement, ne pas en tenir compte en fonctionnement normal

Mode d'emploi (Wireless BAND 1.0)

CE

RECEPTEUR

Programmation (v2)

Mémorisation des codes

On mémorise les codes avec le bouton poussoir.

Appuyez sur le BP pendant 1.5secondes, dès le signal sonore, relâchez le bouton, vous êtes en mode programmation.

Appuyez sur le BP de l'émetteur, vous mémorisez tous les émetteurs désirez ainsi dans la limite de 14 par récepteur.

La confirmation de la programmation s'effectue à l'aide d'un bip sonore.

Le récepteur quitte le mode de programmation au bout de 10 secondes et émet 2 bips sonores.

Annulation des codes

Appuyez sur le BP durant 3.5secondes, vous entendez un bip sonore, maintenez appuyé encore 3.5 secondes, vous entendez une rafale de bips sonores, relâchez le bouton, vous êtes alors en mode programmation (voir mémorisation des codes)

Indication mémoire épuisée.

Au moment de vouloir mémoriser des nouveaux codes, vous entendrez une série de bips intermittents durant 10 secondes.

Indication mémoire épuisée.

La signalisation de batterie basse au récepteur consiste en 4 bips très courts chaque fois qu'on reçoit un paquet d'un émetteur précis.

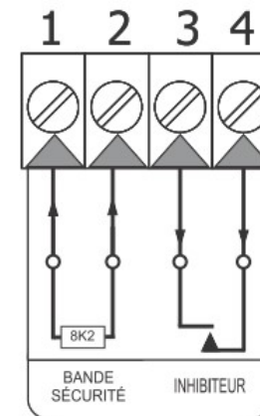
La LED est activée simultanément avec le buzzer. Si on a plusieurs émetteurs programmés, on devra tester tous les émetteurs un à un pour savoir lequel est en défaut de batterie.



info@beremotes.com



EMETTEUR



RECEPTEUR

